NEC Express5800シリーズ Express5800/120Rh-1

3

ソフトウェア編

Express5800シリーズ用に用意されているソフトウェアについて説明します。

添付のDVDについて(284ページ)

本体に添付の「EXPRESSBUILDER」DVDに収められているソフトウェアについて紹介します。

EXPRESSBUILDER (286ページ)

セットアップツール「EXPRESSBUILDER」について説明します。

ExpressPicnic (291ページ)

シームレスセットアップ用パラメータファイルを作成するツール「ExpressPicnic」について説明します。

本体用バンドルソフトウェア (300ページ)

本装置にインストールするバンドルソフトウェアについて説明します。

管理PC用バンドルソフトウェア(308ページ)

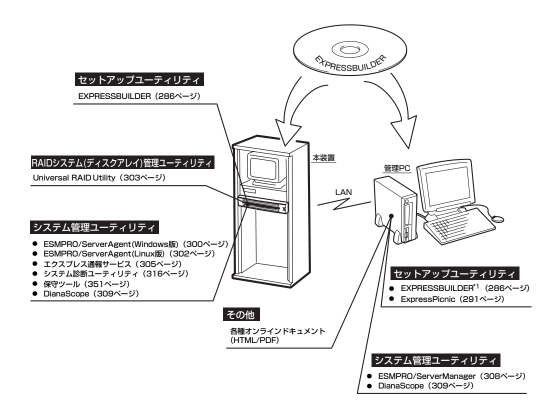
本体を監視・管理するための管理PC にインストールするバンドルソフトウェアについて説明します。

添付のDVDについて

添付の「EXPRESSBUILDER®」DVDには、本装置を容易にセットアップするためのユーティリティや各種バンドルソフトウェアが収録されています。これらのソフトウェアを活用することにより、本装置の機能をより多く引き出すことができます。



「EXPRESSBUILDER」DVDは、本装置の設定が完了した後でも、OSの再インストールやBIOSのアップデートなどで使用する機会があります。また、装置障害時の保守作業においても使用されますので、なくさないように大切に保存しておいてください。



*1 コンソールレスで操作する場合。COMポートも使用可能。



オプションのRAIDコントローラ(N8103-116/117/118)を利用してRAIDシステムの設定をするRAIDユーティリティはボード上のチップに搭載されています。これらのユーティリティの操作方法については、オプションのRAIDコントローラに添付の説明書を参照してください。

DVD媒体読み込み機能のない管理PCを使用したいとき

EXPRESSBUILDERはDVDにて提供しているため、DVD媒体読み込み機能のないコンピュー タでは各種ソフトウェアのインストールをすることができません。DVD媒体読み込み機能の ないクライアントマシンへソフトウェアをインストールしたい場合は、次のような手順にて、 いったんCD-R等へコピーしてから使用してください。



本手順は、クライアントへソフトウェアをインストールする目的に限り、CD 1枚分のみコピーすることができます。

- 1. 本装置など、DVD媒体が読み込める装置へ「EXPRESSBUILDER | DVDをセッ トする。
- 2. オートランメニューが起動した場合は終了させる。
- 3. エクスプローラから、「EXPRESSBUILDER | DVDに格納された以下のファイ ル・フォルダをハードディスクドライブへコピーする。

```
¥(ルートフォルダ)
+--- ¥002: version.xmlをコピー
   +---- ¥ar_menu 以下すべて
   +---- ¥doc以下すべて
   +---- ¥win以下すべて
```

 手順3にてコピーしたファイル・フォルダをそのままのフォルダ構造にてCD-Rへ コピーする。

コピーするときは、ルートフォルダを一致させてください。

- CD-Rへのコピーが完了したら、手順3にてコピーしたハードディスクドライブ上 のファイル・フォルダはすべて削除する。
- 手順4で作成したCD-Rをクライアントマシンの光ディスクドライブへセットする。
- エクスプローラから、CD内の以下のファイルを実行する。

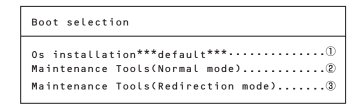
```
¥002¥ar_menu¥autorun_menu.exe
                             (32bitエディションの場合)
¥002¥ar menu¥autorun menu x64.exe (64bitエディションの場合)
```

EXPRESSBUILDER

「EXPRESSBUILDER」は、OSのインストール、装置のメンテナンスなどをするためのソフトウェアです。EXPRESSBUILDERからOSをインストールする際には、インストール対象のハードディスクドライブ(またはRAIDシステムの論理ドライブ1台のみ)だけを接続してセットアップしてください。

各メニューの起動について

「EXPRESSBUILDER」DVDを本装置の光ディスクドライブにセットして起動すると、以下のようなメニューが起動します。



(1) Os installation

本項目を選択すると、EXPRESSBUILDERトップメニューが表示されます。





- 本ツールは Configuration Toolであり、Windows PE 2.0を使用しています。72時間継続して使用すると自動的に再起動されますのでご注意ください。
- Windows PE 2.0を使用したConfigurationは、Windows Server 2003 (32bit)および Windows Vista Business (32-bit(x86))の みをサポートしており、それ以外の動作は保証しておりません。

このメニューから、OSインストールのための「シームレスセットアップ」(導入編参照) や、以下のような機能を起動することができます。

- a) Windows用OEM-Diskを作成する
 Windowsのマニュアルセットアップで必要となるOEM-Diskを作成します(導 入編ーマニュアルセットアップ参照)。
- b) Linux用ドライバディスクを作成する Linuxのインストール時に必要となるドライバディスクを作成します。Linux用 ドライバディスクは、シームレスセットアップの途中で作成することもできま す。
- c) Linux Recoveryパーティションを作成する(Linuxサービスセット用) Linux Recoveryパーティションには、インストールディスクのISOフォーマットイメージファイル等、Linuxのシームレスセットアップで必要となるモジュールが格納されます。Linux Recoveryパーティションは、BTO(工場組み込み出荷)時のハードディスクドライブ内に予め作成(サイズは約5GB)されていますが、RAID再構築などでパーティションを新規作成する場合は、Linux Recoveryパーティションの作成が必要になります。なお、Linux Recoveryパーティションはシームレスセットアップの途中で作成することもできます。



ハードディスクドライブの接続やRAIDシステム構成を確認し、正しく認識されている状態でLinux Recoveryパーティションを作成してください。

Linuxサービスセットについて

「Linuxサービスセット」は、Linux(ディストリビューション)とサポートサービスなどを組み合わせ、エンタープライズシステムでLinuxをより安心してお使いいただけるようにする製品です。システムの運用性・信頼性向上とシステム管理者の負荷軽減の実現のために、下記の各種機能やサービスを提供しています

- 設定時や障害時の問題解決を支援するサポートサービス
- 導入時の作業時間を大幅に削減するBTOインストール出荷
- 出荷対象の全てのOS・サーバモデルで実機での動作評価を実施し、安心して運用していただける環境を提供
- 製品出荷後に公開された新しいカーネルについても評価情報・アップ デート手順を提供
- ー 障害の発生や予兆を早期に発見可能なサーバ稼動監視ツールを提供

「Linuxサービスセット」の詳細については、以下のWebサイトをご覧ください。

http://www.nec.co.jp/linux/linux-os/

- d) RAIDのコンフィグレーション情報をセーブ/ロードする RAIDコントローラ上のRAIDコンフィグレーション情報を保存したり、復元したりすることができます。
- e) EXPRESSBUILDERにドライバをロードする 通常は使用しません。オプション製品を追加した場合に使うときがあります (導入編-応用セットアップ参照)。

② Maintenance Tools (Normal mode)

本項目を選択すると、表示言語の選択の後、ツールメニューが起動します。



このメニューから、以下のような保守用の機能を起動することができます。各機能の詳細については、運用・保守編の保守ツールの章を参照してください。

- a) Maintenance Utility オフライン保守ユーティリティを起動します。
- b) BIOS/FW Updating システムBIOSをアップデートします。
- c) ROM-DOS Startup FD ROM-DOS起動FDを作成します。
- d) Test and diagnosticsシステム診断を起動します。

3 Maintenance Tools (Redirection mode)

本項目は、BIOSコンソールリダイレクション機能を使用して、コンソールレスにて操作する場合にのみ選択してください。



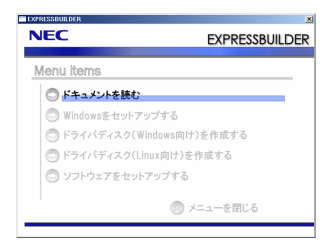
リモートKVM機能を使用しているときは、本項目ではなく②の項目を選択してください。



このメニューから起動できる機能は、②のメニューから起動できるものと同等です。

オートランで起動するメニュー

Windows2000+IE6.0、WindowsXP、Vistaまたは Windows Server 2003 が動作しているコ ンピュータ上で添付の「EXPRESSBUILDER」DVDをセットすると、オートラン機能により 自動的にメニューが起動します。





セットしたタイミングによっては、自動的に起動しない場合があります。その ような場合は、エクスプローラから「マイコンピュータ」を選択し、セットし た光ディスクドライブのアイコンをダブルクリックしてください。

メニューからは、Windows上で動作する各種バンドルソフトウェアのインストールやオンラ インドキュメントを参照することができます。



オンラインドキュメントの中には、PDF形式の文書で提供されているものもあ ります。このファイルを参照するには、あらかじめAdobeシステムズ社製の Adobe Readerがインストールされている必要があります。Adobe Reader がイ ンストールされていないときは、あらかじめAdobeシステム社のインターネッ トサイトよりAdobe Readerをインストールしておいてください。

メニューの操作は、ウィンドウに表示されているそれぞれの項目をクリックするか、右クリッ クして現れるショートカットメニューを使用してください。また、一部のメニュー項目は、メ ニューが動作しているシステム・権限で実行できないとき、グレイアウト表示され選択できま せん。適切なシステム・権限で実行してください。



DVDを光ディスクドライブから取り出す前に、メニューおよびメニューから 起動したオンラインドキュメント、各種ツールは終了させておいてください。

ドライバディスク(Linux向け)の作成

以下の手順で、オートランで起動するメニューからドライバディスク(Linux向け)を作成することができます。

- 1. 1.44MBフォーマット済みの3.5インチ空きフロッピーディスクを1枚用意する。
- 2. オペレーティングシステムを起動する。
- 「EXPRESSBUILDER」DVDを光ディスクドライブにセットする。
 メニューが起動します。
- 4. [ドライバディスク(Linux向け)を作成する] をクリックし、ディストリビューションを選択する。





右クリックで現れるメニューでも同様の操作ができます。

 メッセージに従ってフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセット し、[OK]をクリックする。

手順4で選択したディストリビューション用のドライバディスクが作成されます。作成したドライバディスクはライトプロテクトをかけて、ラベルを貼って大切に保管してください。

ExpressPicnic

「ExpressPicnic®」は、EXPRESSBUILDERのシームレスセットアップで使用する「パラメー タファイルトを作成するツールです。

EXPRESSBUILDER とExpressPicnic で作成したパラメータファイルを使ってセットアップ をすると、いくつかの確認のためのキー入力を除きOS のインストールから各種ユーティリ ティのインストールまでのセットアップを自動で行えます。また、再インストールのときに前 回と同じ設定でインストールすることができます。「パラメータファイル」を作成して、 EXPRESSBUILDER からセットアップすることをお勧めします。

フロッピーディスクをご使用の場合は、別途USB フロッピーディスクドライブをご用意くだ さい。



Windows Server 2003 用の「パラメータファイル」のみ作成できます。 Windows Server 2003 x64 Editions 用 / Linux 用のパラメータファイ ルは作成できません。



「パラメータファイル」がなくてもWindows Server 2003 をインストールするこ とはできます。また、「パラメータファイルの入ったFD」は、EXPRESSBUILDER を使ったセットアップの途中で作成または修正することもできます。

パラメータファイルの作成

OSをインストールするために必要なセットアップ情報を設定し、「パラメータファイル」を作 成します。以下の手順に従ってください。



パラメータファイルの作成中は、絶対に[EXPRESSBUILDER]DVDをドライ ブから取り出さないでください。



- ExpressPicnicはPC98-NXシリーズ・PC-9800シリーズ・PC-AT互換機 で動作します。
- ExpressPicnicは次のOS上で動作します。
 - Windows Server 2003
 - Windows XP
- OSを起動する。
- 2. 添付の「EXPRESSBUILDER」DVDを光ディスクドライブにセットする。

3. 画面上で右クリックするか、[Windowsをセットアップする]を左クリックする。



4. [ExpressPicnic]をクリックする。



ExpressPicnicウィンドウが表示されます。



5. パラメータのロード画面が表示されたら、[パラメータをロードしない]のチェック ボックスがオンになっていることを確認し[次へ]をクリックする。



6. OS を選択する。

[Windows (32bit エディション)をインストールする]を選択して、[次へ]をクリックしてください。



7. RAID の設定をする。

[RAID の設定]画面が表示されます。設定内容を確認し、必要なら修正を行ってから [次へ]をクリックしてください。





ExpressPicnicでは、[接続されている全物理デバイスの台数]はRAIDコントローラがサポートしている上限値になっています。「論理ドライブを作成する物理デバイスの台数」と「ホットスペアに指定される物理デバイスの台数」の合計が、「対象装置に接続されている全物理デバイスの台数」を超えないように注意してください。



論理ドライブの作成には、同型番の物理デバイスしか使用できません。

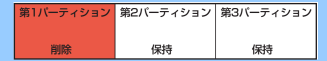
8. メディアとパーティションの設定をする。

[メディアとパーティションの設定]画面が表示されます。設定内容を確認し、必要なら修正を行ってから[次へ]をクリックしてください。





- Windows Server 2003 R2をで使用の場合は、シームレスセット アップでサービスパックを適用しないでください。 サービスパックを適用する場合は、シームレスセットアップ完了後、 Windows Server 2003 R2 DISC 2を適用してから「システムの アップデート」にてサービスパックを適用してください。
- パーティションサイズについて
 - OSをインストールするパーティションは、必要最小限以上のサイズを指定してください。(41ページ参照)
 - 接続されているハードディスク以上の容量は指定しないでください。
 - RAID構成で2,097,152MB(2TB)以上のパーティションは作成できません。
- 「Windows システムドライブの設定」で「新規に作成する」を選択したとき、ディスクの内容はすべてクリアされますのでご注意ください。
- 「Windows システムドライブの設定」で「既存のパーティションを使用する」を選択すると、最初のパーティションの情報はフォーマットされ、すべてなくなります。それ以外のパーティションの情報は保持されます。下図は、情報が削除されるパーティションを示しています。



● ダイナミックディスクヘアップグレードしたハードディスクドライブの 既存のパーティションを残したまま再インストールすることはできませ ん(41ページ参照)。「Windows システムドライブの設定」で「既存 パーティションを使用する」を選択しないでください。

9. 基本情報の設定をする。

[基本情報の設定]画面が表示されます。ユーザー情報を入力して[次へ]をクリックしてください。





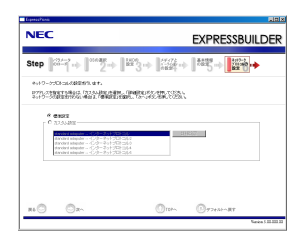
コンピュータ名および使用者名の入力は必須です。



パラメータファイルをロードした場合や、Step6以降の画面からStep5に画面を戻した場合、「Administratorパスワード」および「Administratorパスワードの確認」に値を設定していない場合でも「 $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ 」が表示されます。

10. ネットワークプロトコルの設定をする。

[ネットワークプロトコルの設定]画面が表示されます。設定内容を確認し、必要なら修正を行ってから[次へ]をクリックしてください。





カスタム設定での登録順は、LAN ポートの番号と一致しない場合があります。

11. 参加ドメイン・ワークグループを指定する。

[参加ドメイン・ワークグループの指定]画面が表示されます。 設定内容を確認し、必要なら修正を行ってから[次へ]をクリックしてください。



12. コンポーネントの設定をする。

[コンポーネントの設定]画面が表示されます。設定内容を確認し、必要なら修正を 行ってから[次へ]をクリックしてください。



13. アプリケーションの設定をする。

[アプリケーションの設定]画面が表示されます。設定内容を確認し、必要なアプリ ケーションを選択して[次へ]をクリックしてください。





▶ 「追加アプリケーションのインストール について

「追加アプリケーションのインストール」とは、シームレスセットアップ の最後にあらかじめ指定された任意のアプリケーションを自動でインス トールする機能です。

詳細については、「http://www.nec.co.jp/expicnic」の [重要事項] - [追加アプリケーションのインストールについて] を参照してください。

- 情報提供ツール「NECからのお知らせ」について
 - インストールメディアの設定において、以下のエディションを選択した場合にのみ、表示されます。
 - Windows Server 2003, Standard Edition (日本語)
 - Windows Server 2003 R2, Standard Edition (日本語)

これ以外のファミリやエディションでは、インストールされません。

- 情報提供ツール「NECからのお知らせ」をインストールしない場合、[選択されたアプリケーション]の「NECからのお知らせ」を選択し[<<削除]をクリックし、[追加可能なアプリケーション]に移動していることを確認してください。シームレスセットアップ後、情報提供ツール「NECからのお知らせ」をインストールする場合は「システムのアップデート」でインストールしてください。
- 情報提供ツール「NECからのお知らせ」についての詳細は、本書「情報提供ツール「NECからのお知らせ」(306ページ)」をご覧ください。

14. パラメータをセーブする。

[パラメータのセーブ] 画面が表示されます。

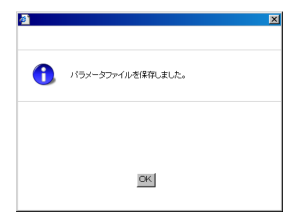
「パラメータをセーブする」を選択し、フォーマット済みフロッピーディスクをセットした後、パラメータファイルのパスをボックスへ入力し、[次へ]をクリックします。



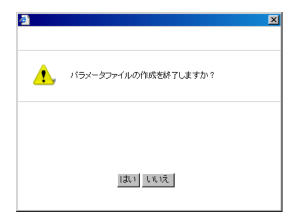
パラメータファイルのパスおよびファイル名に日本語は使用しないでください。



15. フロッピーディスクに保存する。



「パラメータファイルの入ったFD」が作成できました。 [はい]をクリックし、パラメータファイルの作成を終了してください。





- 既存の情報ファイル(パラメータファイル)を修正する場合は、[パラメータのロード]画面で、パラメータをロードするをクリックしてください。ヘルプを参照して情報ファイルを修正してください。
- 途中で終了する場合は、画面右上の [x] をクリックしてください。

本体用バンドルソフトウェア

本体にバンドルされているソフトウェアの紹介およびインストールの方法について簡単に説明します。詳細はオンラインドキュメントをご覧ください。

ESMPRO/ServerAgent (Windows版)

ESMPRO/ServerAgent (Windows版) は本装置にインストールする本体監視用アプリケーションです。

EXPRESSBUILDERのシームレスセットアップで自動的にインストールすることができます。 ここでは個別にインストールする場合に知っておいていただきたい注意事項とインストール の手順を説明します。



運用上の注意事項については、添付の「EXPRESSBUILDER」DVD内のオンラインドキュメント「ESMPRO/ServerAgent(Windows版)インストレーションガイド」に記載しています。ご覧ください。

インストール前の準備

ESMPRO/ServerAgent (Windows版) を動作させるためには対象OSのTCP/IPとTCP/IP関連コンポーネントのSNMPの設定が必要です。

● ネットワークサービスの設定

プロトコルはTCP/IP を使用してください。TCP/IPの設定についてはスタートメニューから起動する「ヘルプ」を参照してください。

● SNMPサービスの設定

コミュニティ名に「public」、トラップ送信先に送信先IPアドレスを使います。ESMPRO/ServerManager側の設定で受信するトラップのコミュニティをデフォルトの「*」から変更した場合は、ESMPRO/ServerManager側で新しく設定したコミュニティ名と同じ名前を入力します。

インストール

ESMPRO/ServerAgent (Windows版) のインストールは添付の [EXPRESSBUILDER] DVD を使用します。本装置のOSが起動した後、Autorunで表示されるメニューから「ソフトウェ アをセットアップする] — [ESMPRO] — [ESMPRO/ServerAgent] の順にクリックして ください。以降はダイアログボックス中のメッセージに従ってインストールしてください。





アドミニストレータの権限を持ったアカウントでシステムにログインしてく ださい。

ネットワーク上の光ディスクドライブから実行する場合は、ネットワークドライブの割り当て を行った後、そのドライブから起動してください。エクスプローラのネットワークコンピュー タからは起動しないでください。



アップデートインストールについて

♪ アップデートインストールについて ESMPRO/ServerAgentがすでにインストールされている場合は、次のメッセー ジが表示されます。

ESMPRO/ServerAgentが既にインストールされています。

メッセージに従って処理してください。

インストール後の確認

ESMPRO/ServerAgent (Windows版) をインストールした後に次の手順で正しくインストールされていることを確認してください。

- 1. 本装置を再起動する。
- 2. イベントログを開く。
- 3. イベントログにESMPRO/ServerAgent (Windows版) の監視サービスに関するエラーが登録されていないことを確認する。

エラーが登録されている場合は、正しくインストールされていません。もう一度は じめからインストールし直してください。

ESMPRO/ServerAgent (Linux版)

ESMPRO/ServerAgent (Linux版) は本装置にインストールするサーバ監視用アプリケーションです。EXPRESSBUILDERのシームレスセットアップで自動的にインストールすることができます。個別にインストールする場合には、本体装置に添付されている「インストレーションガイド」を参照し、ESMPRO/ServerAgentをインストールしてください。

Universal RAID Utility

Universal RAID Utilityは、以下のRAIDコントローラの管理、監視を行うアプリケーションで す。

- オンボードのRAIDコントローラ(LSI Embededd MegaRAIDTM)
- 本体装置内蔵のRAIDコントローラ(N8103-116相当)
- N8103-116 RAIDコントローラ(SAS/SATA.RAID0/1)
- N8103-117 RAIDコントローラ(SAS/STAT.RAID0/1/5/6)

Universal RAID Utilityのインストールおよび操作方法、機能については、添付の EXPRESSBUILDER に収録している「Universal RAID Utility ユーザーズガイド」を参照して ください。

カスタムインストールモデルでのセットアップ

本体装置のモデルにより、あらかじめ Universal RAID Utility がインストールされている場合 があります。

シームレスセットアップを使用したセットアップ

Universal RAID Utilityは、「EXPRESSBUILDER | DVDに収録している「シームレスセット アップ」を使用してセットアップできます。シームレスセットアップのセットアップするア プリケーションの選択で、「Universal RAID Utility」を選択してください。

Universal RAID Utilityのセットアッププログラムを使用した セットアップ

Windowsの場合

[オートランメニュー] でUniversal RAID Utilityのセットアッププログラムを起動できま す。

[オートランメニュー] で [ソフトウェアをセットアップする]、[Universal RAID Utility] をクリックします。

なお、Windowsの場合、下記のランタイムコンポーネントが必要です。

- Microsoft .NET Framework 2.0
- Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack
- Microsoft Visual C++ 2005 SP1 ライブラリ

この3つのソフトウェアは、[オートランメニュー]でインストールできます。

[Microsoft .NET Framework 2.0] と [Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack] をインストールするには、[オートランメニュー] で [Windowsをセットアップする]、[.NET Framework Ver2.0再配布可能パッケージ(x86)のインストール] (x64)の場合、[.NET Framework Ver2.0 再配布可能パッケージ(x64)のインストール]をクリックします。

[Microsoft Visual C++ 2005 SP1 ライブラリのランタイムコンポーネント] をインストールするには、[オートランメニュー] で [Windowsをセットアップする]、[Microsoft Visual C++ 2005 SP1 再配布可能パッケージ(x86)のインストール] (CPUアーキテクチャに関わらず、(x86)を使用します)をクリックします。

● Linuxの場合

Universal RAID Utilityのインストールイメージが存在するディレクトリで、セットアッププログラムを直接実行します。インストールイメージは、EXPRESSBUILDER の以下のディレクトリに収録しています。

/BBB/Inx/pp/uraidutl

BBBの部分は、EXPRESSBUILDER 媒体番号

5.AA-BBB.CC

のBBBと同じ値です。

ネットワーク経由での管理

Universal RAID Utilityは、管理対象RAIDコントローラを搭載するコンピュータをネットワーク経由で管理する機能をサポートしていません。ネットワーク経由で管理するには、Windowsのリモートデスクトップなど、リモートコンソール機能を使用してください。

イージーコンフィグレーション機能

Universal RAID Utilityの「イージーコンフィグレーション」機能は、LSI Embedded MegaRAIDでは使用できません。

RAIDレベル 6 の論理ドライブの作成

Universal RAID Utilityでは、RAIDレベル 6の論理ドライブを作成するには、4台以上の物理デバイスが必要です。3台の物理デバイスでRAIDレベル 6の論理ドライブを作成するには、WebBIOSを使用してください。

エクスプレス通報サービス

エクスプレス涌報サービスに登録することにより、システムに発生する障害情報(予防保守情 報含む)を電子メールやモデム経由で保守センターに自動通報することができます。

本サービスを使用することにより、システムの障害を事前に察知したり、障害発生時に迅速に 保守を行ったりすることができます。

セットアップに必要な契約

エクスプレス通報サービスを有効にするには、以下の契約等が必要となりますので、あらかじ め準備してください。

本体のハードウェア保守契約、またはエクスプレス通報サービスの契約

本体のハードウェア保守契約、またはエクスプレス通報サービスのみの契約がお済みで ないと、エクスプレス通報サービスはご利用できません。契約内容の詳細については、お 買い求めの販売店にお問い合わせください。

開局にあたって

エクスプレス通報サービスを開局する際には、ご契約毎のご契約情報を記録した「エク スプレス通報サービス 開局キーファイル | を、通報対象の装置に適用する必要がありま す。

「エクスプレス通報サービス 開局キーファイル」は、弊社での開局準備ができ次第、エク スプレス受付センターから提供いたします。ファイルの提供とその適用方法には、以下 の2通りの方法があります。

(1) ネットワーク経由でダウンロード

エクスプレス通報サービスをNECサポートパック登録ホームページ、もしくはお客 様登録のサイトからお申し込みの場合、お申し込みの手続きを実施いただき、弊社 での開局準備完了後、「エクスプレス通報サービス開局キーファイル」をダウンロー ドできます。ダウンロード後、インストレーションガイドに従い、「エクスプレス通 報サービス開局キーファイル」を設定頂くようお願いします。

(2) 通報サービスの通報開局FD

エクスプレス通報サービスを製品同梱の申込用紙もしくは契約書で申し込みの場 合、お申し込み内容を確認し、弊社での開局準備完了後、エクスプレス受付センター より、「エクスプレス通報サービス 開局キーファイル | を格納した「通報開局FD | を送付いたします。お申し込み手続き後しばらくお待ちください。

「通報開局FD」到着後、インストレーションガイドに従い、設定してください。

情報提供ツール「NECからのお知らせ」

情報提供ツール「NECからのお知らせ」は、購入された装置をご利用いただくうえで役立つ情報を提供するツールです。



本ツールは、以下のエディションに対してのみインストールされます。

Windows Server 2003, Standard Edition (日本語) Windows Server 2003 R2, Standard Edition (日本語)

これ以外のファミリやエディションでは、インストールされません。

カスタムインストールモデルでのセットアップ

モデルによっては購入時に情報提供ツール「NECからのお知らせ」があらかじめインストールされている場合があります。

シームレスセットアップを使ったセットアップ

情報提供ツール「NECからのお知らせ」は、添付の「EXPRESSBUILDER」DVDに収められている自動インストールツール「シームレスセットアップ」を使ってインストールできます。

手動インストール(新規インストール)

手動で情報提供ツール「NECからのお知らせ」をインストールする場合は、「EXPRESSBUILDER」 DVD内のオンラインドキュメント「Windows Server 2003 インストレーションサプリメントガイド」を参照し、「システムのアップデート」を適用してください。

情報提供ツール「NECからのお知らせ」のアンインストール手順

情報提供ツール「NECからのお知らせ」をアンインストールする場合は、次の手順にしたがってください。

1. [プログラムの追加と削除]画面を表示する。

<標準のスタートメニューの手順> スタートメニューから[コントロールパネル]をポイントし、[プログラムの追加と削除]をクリックする。

<クラシックスタートメニューモードの手順> スタートメニューから[設定]をポイントし、[コントロールパネル]から[プログラムの追加と削除]をクリックする。

2. 「現在インストールされているプログラム]一覧から情報提供ツール[NECからのお 知らせ]を選択し、[削除]をクリックする。



以降はメッセージに従ってアンインストールを行ってください。アンインストール終了後、シス テムを再起動してください。

続いて、以下の手順に従って [お気に入り]から[NECからのお知らせ]を削除してください。

- 3. ツールメニューの[お気に入り]から[お気に入りの整理]を選ぶ。 「お気に入りの整理」ウィンドウが開きます。
- 4. 項目から「NEC」フォルダを選択する。 NECフォルダに登録されているWebサイト一覧が表示されます。
- 5. [NECからのお知らせ]を選択して、[削除]をクリックする。 「ファイルの削除の確認」ウィンドウが開きますので、[はい]をクリックして削除し てください。

以上で、情報提供ツール「NECからのお知らせ」のアンインストールは完了です。

管理PC用バンドルソフトウェア

装置をネットワーク上から管理するための「管理PC」を構築するために必要なバンドルソフトウェアについて説明します。

ESMPRO/ServerManager

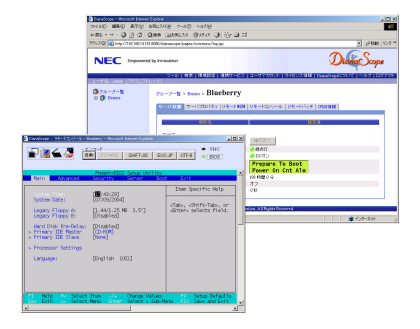
ESMPRO/ServerAgentがインストールされたコンピュータをネットワーク上の管理PCから 監視・管理するには、本体にバンドルされているESMPRO/ServerManagerをお使いください。 管理PCへのインストール方法や設定の詳細についてはオンラインドキュメントまたは ESMPROのオンラインヘルプをご覧ください。



ESMPRO/ServerManagerの使用にあたっての注意事項や補足説明がオンラインドキュメントで説明されています。添付の「EXPRESSBUILDER」DVD内のオンラインドキュメント「ESMPRO/ServerManagerインストレーションガイド」を参照してください。

DianaScope

DianaScope は Express5800 シリーズをリモート管理するためのソフトウェアです。 DianaScopeの機能やインストール方法についての詳細はオンラインドキュメントを参照し てください。





本製品においてDianaScopeを使用するためにはサーバライセンスが必要で す。本装置には以下のサーバライセンスが添付されています。

UL1198-001 SystemGlobe DianaScope Additional Server License(1) 管理対象サーバを1台管理するためのライセンス

メモ